



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 18:11

У пожарных новоселье



У пожарных новоселье

В Уфе открылась новая пожарная часть технической службы Муниципального учреждения «Управления пожарной охраны городского округа город Уфа Республики Башкортостан».

На торжественном открытии части присутствовали первый заместитель главы Администрации столицы Ирек Ялалов, председатель Башкирского Республиканского совета ветеранов МЧС России Валерий Марванов, начальник ГУ «22 ОФПС по РБ» Равиль Каримов, заместитель начальника ГУ МЧС России по РБ Марат Латыпов.

Эта часть стоит на защите города, а расположена она в районе, где размещены многие крупные и сложные с точки зрения пожарной безопасности предприятия.

-Открытие данной части является огромным достижением в деле создания противопожарной службы города Уфы. Ведь согласно федеральному закону № 123 время прибытия пожарных подразделений к месту вызова составляет не более 10 минут – сказал в своем выступлении начальник ГУ «22 ОФПС по РБ» Равиль Каримов. - Часть оснащена современной техникой выполняющей аварийно-спасательные работы, снабжена оборудованием и средствами пожаротушения.

Техника будет совершать выезды не только связанные с тушением пожаров, но и на такие чрезвычайные ситуации как дорожно-транспортные происшествия, ликвидации ЧС. Новая муниципальная пожарная часть реконструирована в течение 2009 года. Пожарное депо рассчитано на пять пожарных автомобилей. На вооружении в подразделении находятся такие автомобили как автокран грузоподъемностью 36 тонн, с вылетом телескопической стрелы 37 метров, на максимальной высоте грузоподъемность до пяти тонн. Этот автомобиль способен выполнять аварийно-спасательные работы при чрезвычайных ситуациях, осуществлять разбор завалов при обрушении, а так же выезжать на дорожно-транспортные происшествия.

У руководства ГУ «22 ОФПС по РБ» есть задумки модернизировать автокран, приспособив к стреле спасательную люльку со спасательным рукавом, по которому будет возможно спасать людей с высотных зданий. Так же планируется установить крепление для лафетного ствола и запас напорных пожарных рукавов для подачи огнетушащих веществ на очаг пожара, а при установке видеокамеры на конец стрелы осуществлять тушение возможно и без участия личного состава. В данный момент ведутся переговоры с заводом по изготовлению данного оборудования.

